ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП**ЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru **Организация:** ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Охрана редких растений и животных

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026 (наимено

(наименовани: учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью освоения дисциплины «Охрана редких растений и животных» является: получение и систематизация в области охраны редких и исчезающих видов растений и животных; становление экологического мировоззрения на основе знания редких и исчезающих представителей флоры и фауны Российской Федерации, а также Ставропольского края. Формирование навыков экологической культуры

Задачи дисциплины:

- 1. сформировать у студентов способности действовать согласно принципам науч-ного подхода и экологической целесообразности при решении вопросов охране ред-ких и исчезающих видов растений и животных;
- сформировать умение анализировать лимитирующие факторы и вопросы их охра-ны;
- сформировать понятия о принципах устойчивости и продуктивности живой при-роды и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Охрана редких растений и животных" входит в, код: Б1.В.ДВ.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Охрана редких растений и животных" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-11 Способен организовывать краеведческую работу средствами биологии и экологии для формирования патриотических ценностей, культурной, национальной идентичности и самосознания

ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность

ПК-4 Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.	
Формы контроля.	
Зачет	
Содержание дисциплины.	
Тема 1. Становление проблемы сохранения редких видов	
Тема 2. Научные основы сохранения редких видов	
Тема 3. Красная книга Российской Федерации: правовой статус и категории	
Тема 4. Региональные Красные книги редких и исчезающих видов	